

AI 技术每日分析

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会

博雅云创 & 中科创新驱动

2026 年 5 月 3 日

摘要

Wired 揭露一场由 OpenAI 联合创始人 Greg Brockman、Palantir 联合创始人 Joe Lonsdale 等科技巨头资助的暗钱运动“Build American AI”，通过 TikTok 网红将中国 AI 描绘为威胁。Anthropic 发布 Project Glasswing，联合 12 家科技巨头利用 Claude Mythos Preview 发现数千高危漏洞，承诺投入 1 亿美元信用额度。Bloomberg 报道 OpenAI 正考虑开发自有 AI 智能手机。华为 AI 芯片收入预计 2026 年达 120 亿美元，同比增 60%。

Contents

1	Wired 揭露暗钱运动：科技巨头资助网红将中国 AI 描绘为威胁	2
1.1	“Build American AI” 向网红支付每条视频 5000 美元推广反华 AI 叙事	2
1.2	资助方包括 OpenAI、Palantir、a16z 和 Perplexity 高管	2

2	Anthropic 发布 Project Glasswing: Claude Mythos 发现数千高危漏洞	3
2.1	12 家科技巨头联合, 1 亿美元信用额度投入防御性网络安全	3
2.2	AI 网络攻防能力跃升, 漏洞发现到利用时间从 5 个月缩短至 10 小时	3
3	Bloomberg: OpenAI 考虑开发自有 AI 智能手机	3
3.1	分析师预计最早 2026 年底亮相, 以 AI Agent 替代传统 App	3
4	华为 AI 芯片收入预计 2026 年达 120 亿美元, Ascend 950PR 订单激增	4
4.1	同比增长 60%, 预计占据中国 AI 芯片市场 60% 份额 . .	4
5	参考文献	4

1 Wired 揭露暗钱运动: 科技巨头资助网红将中国 AI 描绘为威胁

1.1 "Build American AI" 向网红支付每条视频 5000 美元推广反华 AI 叙事

据 Wired 5 月 1 日独家报道, 一场名为"Build American AI" 的暗钱运动正在社交媒体上秘密展开, 该组织隶属于"Leading the Future"——一个拥有 1.4 亿美元资金承诺的超级政治行动委员会 (Super PAC)。该运动分两个阶段推进: 第一阶段通过生活方式类网红推广美国 AI 产业和创新; 第二阶段则聚焦于将中国 AI 技术崛起描绘为对美国人安全和就业的严重威胁。营销机构 SM4 负责执行该运动, 向网红提供每条 TikTok 视频 5000 美元的报酬。提供给内容创作者的样本话术包括: "我刚了解到中国正在拼命在 AI 领域击败美国。如果他们成功了, 中国可能获取我

和我孩子的个人数据，并夺走本应属于美国的工作岗位。”

1.2 资助方包括 OpenAI、Palantir、a16z 和 Perplexity 高管

据 Wired 报道，“Leading the Future”的支持者包括 OpenAI 总裁兼联合创始人 Greg Brockman、风险投资家兼 Palantir 联合创始人 Joe Lonsdale、风投公司 Andreessen Horowitz 以及 AI 搜索公司 Perplexity。OpenAI 发言人表示公司与该组织“没有企业关联”，Palantir 也否认提供过资金。该运动的背景是 AI 正成为 2026 年美国中期选举的关键议题，行业团体正大举投入以回应公众对数据中心、能源消耗和就业替代的日益担忧。该事件引发了关于 AI 行业利用暗钱和网红营销影响公共政策辩论的广泛讨论。

2 Anthropic 发布 Project Glasswing: Claude Mythos 发现数千高危漏洞

2.1 12 家科技巨头联合，1 亿美元信用额度投入防御性网络安全

据 Anthropic 官方博客 5 月 2 日发布，Anthropic 宣布启动 Project Glasswing 计划，联合 AWS、Apple、Broadcom、Cisco、CrowdStrike、Google、JPMorganChase、Linux Foundation、Microsoft、Nvidia 和 Palo Alto Networks 共 12 家合作伙伴。该计划的核心是尚未发布的前沿模型 Claude Mythos Preview，已展现出在发现和利用软件漏洞方面超越绝大多数人类专家的能力。Mythos Preview 已发现数千个高危漏洞，包括每个主要操作系统和网络浏览器中的漏洞。Anthropic 承诺投入最高 1 亿美元使用信用额度，并向开源安全组织直接捐赠 400 万美元。

2.2 AI 网络攻防能力跃升，漏洞发现到利用时间从 5 个月缩短至 10 小时

在 Black Hat Asia 2026 上，RunSybil CEO Ari Herbert-Voss 报告称，从漏洞发现到可用利用代码的时间窗口已从 2023 年的五个月缩短至 2026 年的十小时。与此同时，安全公司 Xint 利用 AI 发现了一个存在 9 年之久的 Linux 内核漏洞 (CVE-2026-31431，代号“Copy Fail”)，影响自 2017 年以来的所有 Linux 构建版本。Project Glasswing 标志着 AI 网络安全进入攻防双方都依赖 AI 的新阶段。

3 Bloomberg: OpenAI 考虑开发自有 AI 智能手机

3.1 分析师预计最早 2026 年底亮相，以 AI Agent 替代传统 App

据 Bloomberg 5 月 1 日报道，OpenAI 正在考虑进入智能手机市场，与 Apple、Samsung、华为等设备制造商展开竞争。知名苹果供应链分析师郭明錤 (Ming-Chi Kuo) 预测，OpenAI 可能最早在 2026 年底或 2027 年初公布其首款智能手机，量产目标定在 2028 年。该设备的核心概念是围绕 AI Agent 设计，用持续理解用户上下文的智能体替代传统的 App 模式。这一消息出现在 OpenAI CFO 近日表示公司面临“垂直墙般的产品需求”之际，反映了 OpenAI 从纯软件公司向硬件 +AI 平台公司转型的战略野心。

4 华为 AI 芯片收入预计 2026 年达 120 亿美元，Ascend 950PR 订单激增

4.1 同比增长 60%，预计占据中国 AI 芯片市场 60% 份额

据 Financial Times 5 月 2 日报道，华为预计 2026 年 AI 芯片收入将达到约 120 亿美元，较 2025 年的 75 亿美元增长至少 60%。增长的核心

驱动力是华为 Ascend 950PR 芯片——该芯片于 2026 年 3 月进入量产，正获得中国科技企业的大量订单。在美国出口管制持续阻止 Nvidia 最先进芯片进入中国市场的背景下，中国企业正加速转向国产处理器。华为预计到 2026 年底将占据中国 AI 芯片市场约 60% 的份额。美国的芯片出口管制在客观上加速了中国 AI 硬件自主化进程。

5 参考文献

1. Wired (2026-05-01), *A Dark-Money Campaign Is Paying Influencers to Frame Chinese AI as a Threat*
2. Reddit r/technology (2026-05-02), *Discussion on Build American AI dark-money campaign*
3. Anthropic (2026-05-02), *Project Glasswing: Securing critical software for the AI era*
4. Dark Reading (2026-05-02), *Another AI-Assisted Software Scan Yields 9-Year-Old Linux Bug*
5. Bloomberg (2026-05-01), *Ready or Not, the AI Phones Are Coming*
6. Livemint (2026-05-01), *The second coming of the smartphone? OpenAI may launch AI smartphone*
7. Financial Times (2026-05-02), *Huawei expects AI chip revenue to hit ~\$12B in 2026*
8. Reuters (2026-05-01), *Huawei expects AI chip revenue to jump at least 60% this year*
9. Android Headlines (2026-05-02), *Huawei is The Biggest Winner in China's AI Market After NVIDIA's Exit*
10. NeuralBuddies (2026-05-01), *AI News Recap: Bug discovery to exploit collapsed from 5 months to 10 hours*

联系我们，请扫描二维码



新质生产力工作委员会
官方公众号



工业智能算网
gyznswn.cn

新质生产力工作委员会：

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会，专注于推动工业人工智能、智能制造、数字化转型等前沿技术发展，为企业提供政策解读、技术咨询和产业对接服务。

工业智能算网：

专注于工业人工智能、新质生产力、工业软件 CAE、智能制造等前沿技术。提供每日动态分析、技术趋势解读、解决方案分享，推动工业智能化转型。

网站地址：<https://gyznswn.cn>